



سلسلة تمارين حول الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

- 1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 عن طريق:
 - إجراء عمليات الطرح المتتالية.
 - إجراء سلسلة القسمات الإقليدية.
 - البحث عن مجموعة القواسم المشتركة.
 - أكتب ⁹⁴⁵ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

النَّمرين رقع 02 _____

- 1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.
- 2) صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعداها 1,40 m و 2,20 ، جزئت
 - إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

أ- ما هو طول ضلع كل مربع؟

بـ- ما هو عدد المربعات الناتجة؟

. النَّمرينُ رقع 03

- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل
 - 2) أكتب 696 على شكل كسر غير قابل للاختزال.
 - 3) أحسب العدد P حيث:

$$P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$

النمرين رقع 04

زيد ملء دنّين بالماء وذلك باستعمال دنّ سعته x حيث x عدد طبيعي. إذا علمت أن سعة الدّنّ x هي x 18 وسعة الدّنّ x هي x 15.



- ما هي أكبر قيمة للعدد x? (نفرغ هذا الدّن كليا في كل مرة).
 - 2) كم مرة استعملنا هذا الدّنّ لملء الدّنّ ®؟ الدّنّ ©؟

مجلدان أحدهما به 2848 صفحة و الآخر به 1792 صفحة، بحیث كل مجلدان أحدهما به 2848 صفحة و الآخر به 1792 صفحة، بحیث كل مجلد متكون من مجموعة على شكل كراريس صفحاتها تتراوح بين 28 و 36 صفحة.

- 1) ما هو عدد الصفحات في الكراس الواحد؟
 - 2) ما هو عدد الكراريس في كلا المجلدين؟

النمرين رقم 06

لتكن العبارة E حيث:

 $E = \frac{772497}{6160} + \frac{3}{56}$

- أكتب العبارة E على شكل كسر غير قابل للاختزال.

النمرين رقع 07

لصاحب مكتبة 78 كتاب رياضيات، و 102 كتاب تكنولوجيا. أراد صاحب المكتبة أن يرتبها في رفوف مكتبته بحيث تكون كل الرفوف متماثلة من حيث عدد كتب الرياضيات وكتب التكنولوجيا.

- 1) ما هو أكبر عدد من الرفوف المستعملة؟
- 2) إذا كان سمك كتاب الرياضيات هو 1,5 cm وسمك كتاب التكنولوجيا هو 1 cm منه كتاب التكنولوجيا هو 1 cm منه أنه هو طول كل رف (توضع الكتب جنبا إلى جنب في كل رف)؟

. النمرين رقم 80

زيد غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل على أن توجد شجرة في كل ركن من أركان الحديقة، وأن تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية.

1) ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين إذا علمت أن الأبعاد الثلاثة للحديقة هي: m 42 m و m 98 m الأبعاد الثلاثة للحديقة هي: m 42 m و m 98 m 90 m 98 m 90 m 98 m 98 m 98 m 90 m 98 m 90 m 90 m 90 m 98 m 90 m 9

2) ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول هذه الحديقة؟

______ النّمرين رقم 99

a>b و aعددان طبیعیان بحیث: a

- أوجد جميع الثنائيات المرتبة (a;b) حيث: a × b = 6912 (PGCD(a;b) = 24





من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

من السؤال 1- وجدنا:

PGCD(220;140) = 20

رمنه:

طول ضلع كل مربع هو 20 cm.

ب- إيجاد عدد المربعات الناتجة:

نحسب عدد المربعات الناتجة على طول الصفيحة الزجاجية:

$$N_1 = \frac{220}{20} = \frac{22}{2} = 11$$

عدد المربعات الناتجة على طول الصفيحة الزجاجية هو 11 مربع.

نحسب عدد المربعات الناتجة على عرض الصفيحة الزجاجية:

$$N_2 = \frac{140}{20} = \frac{14}{2} = 7$$

عدد المربعات الناتجة على عرض الصفيحة الزجاجية هو 7 مربعات.

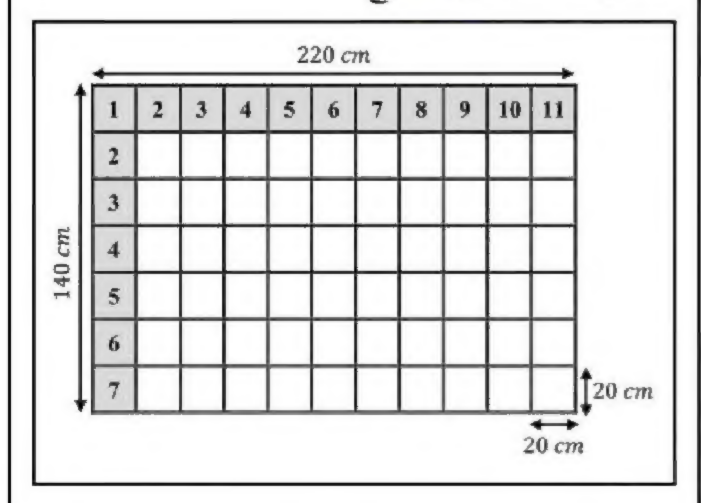
فيكون:

عدد المربعات الكلية الناتجة هو:

$$N = N_1 \times N_2 = 11 \times 7 = 77$$

ومنه:

عدد المربعات الناتجة هو 77 مربع.



ــ النَّمرين رقم 02 ـــــ

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.

2- صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعداها m 1,40 m و 2,20،

جزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

أ- ما هو طول ضلع كل مربع؟

بـ- ما هو عدد المربعات الناتجة؟

1- حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220:

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$220 = 1 \times 140 + 80$$

$$140 = 1 \times 80 + 60$$

$$80 = 1 \times 60 + 20$$

$$60 = 3 \times 20 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 20.

منه:

PGCD(220;140) = 20

2- صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعداها m 1,40 و 2,20m،

جزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

لاحظ أن:

$$\begin{cases} 1,40 \ m = 140 \ cm \\ 2,20 \ m = 220 \ cm \end{cases}$$

أ- إيجاد طول ضلع كل مربع:

طول ضلع كل مربع هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 220 و 140. لأن

- طول الصفيحة الزجاجية هو 220 cm.
- عرض الصفيحة الزجاجية هو 140 cm.



من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

BEM 2020

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

ونكتب

PGCD(1215;945) = 135

■ الطريقة الثالثة: البحث عن مجموعة القواسم المشتركة

مجموعة قواسم العدد 1215 هي:

{1;3;5;9;15;27;45;81;135;243;405;1215}

مجموعة قواسم العدد 945 هي:

{1;3;5;9;15;27;35;63;105;189;315;945}

- مجموعة القواسم المشتركة للعددين 1215 و 945 هي:

{1;3;5;9;15;27;135}

أكبر عدد في مجموعة القواسم المشتركة للعددين 1215 و 945 هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 1215 و 945.

ومنه:

PGCD(1215;945) = 135

2- كتابة ⁹⁴⁵ على شكل كسر غير قابل للاختزال:

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 1215 و 945 هو 135، فإنه

يمكن قسمة كلَّا من البسط والمقام على العدد 135 كما يلي:

$$\frac{945}{1215} = \frac{945 \div 135}{1215 \div 135} = \frac{7}{9}$$

الكسر غير قابل للاختزال للعدد 1215 هو: 9.

البجه

الكسر 7 غير قابل للإختزال.



ــ النَّمرين رقم 01 ـــــ

1- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 عن طريق:

- إجراء عمليات الطرح المتتالية.
- إجراء سلسلة القسمات الإقليدية.
- البحث عن مجموعة القواسم المشتركة.
- 2- أكتب 945 على شكل كسر غير قابل للاختزال.

_____ الحل رقع 01 ____

1- إيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215:

نستعين بخوارزمية إقليدس.

الطريقة الأولى: عمليات الطرح المتتالية

1215 - 945 = 270

945 - 270 = 675

675 - 270 = 405

405 - 270 = 135

270 - 135 = 135

135 - 135 = 0

■ الطريقة الثانية: سلسلة القسمات الإقليدية

ملاحظة:

يمكن تلخيص سلسلة القسمات الإقليدية في الجدول التالي:

2	3	1	الحاصل
135	270	945	1215
0	135	270	الباقي

- آخر باقي غير معدوم في سلسلة القسمات الإقليدية هو 135. ع

القاسم المشترك الأكبر للعددين 1215 و 945 هو 135.



من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

- 1) لصاحب مكتبة 78 كتاب رياضيات، و 102 كتاب تكنولوجيا. أراد صاحب المكتبة أن يرتبها في رفوف مكتبته بحيث تكون كل الرفوف متماثلة من حيث عدد كتب الرياضيات وكتب التكنولوجيا.
 - ما هو أكبر عدد من الرفوف المستعملة؟
- 2) إذا كان سمك كتاب الرياضيات هو 1,5 cm وسمك كتاب التكنولوجيا هو 1 cm ما 1.5 cm
- ما هو طول كل رف (توضع الكتب جنبا إلى جنب في كل رف)؟

1) إيجاد أكبر عدد من الرفوف المستعملة:

أكبر عدد من الرفوف المستعملة هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 102 و 78.

ڏن:

- عدد كتب التكنولوجيا في المكتبة هو 102 كتاب.
 - عدد كتب الرياضيات في المكتبة هو 78 كتاب.

نبحث عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 102 و 78.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$102 = 1 \times 78 + 24$$

$$78 = 3 \times 24 + 6$$

$$24 = 4 \times 6 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 6.

ومنه:

PGCD(102;78) = 6

فيكون:

أكبر عدد من الرفوف المستعملة هو 6 رفوف.

- عدد كتب التكنولوجيا في كل رفّ هو: 17 كتاب. $\frac{102}{6} = 17$
- عدد كتب الرياضيات في كل رفّ هو: 13 كتاب. $\frac{78}{6} = 13$

ملاحظة:

يوجد في كل رفّ 17 كتاب تكنولوجيا و 13 كتاب رياضيات.

2) حساب طول كل رف:

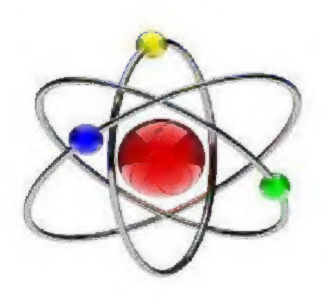
سمك كتاب التكنولوجيا هو 1 cm وعدد كتب التكنولوجيا في كل رف هو 17 كتاب، وسمك كتاب الرياضيات هو 1 cm وعدد كتب الرياضيات في كل رف الرياضيات في كل رف هو 13 كتاب.

فیکون طول کلّ رفّ:

$$l = 17 \times 1 + 13 \times 1,5 = 36,5 \ cm$$

ومنه:

طول كلّ رفّ هو **36,5** cm.







من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

$$E = \frac{70227}{560} + \frac{3 \times 10}{56 \times 10}$$

$$E = \frac{70227}{560} + \frac{30}{560}$$

$$E = \frac{70227 + 30}{560}$$

$$E = \frac{70257}{560}$$

نبحث عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 70257 و 560.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$70257 = 125 \times 560 + 257$$

$$560 = 2 \times 257 + 46$$

$$257 = 5 \times 46 + 27$$

$$46 = 1 \times 27 + 19$$

$$27 = 1 \times 19 + 8$$

$$19 = 2 \times 8 + 3$$

$$8 = 2 \times 3 + 2$$

$$3 = 1 \times 2 + 1$$

$$2 = 2 \times 1 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 1.

منه

PGCD(70257;560) = 1

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 70257 و 560 هو 1، أي أنهما أوليان فيما بينهما، فإن الكسر 70257 غير قابل للاختزال.

 $E = \frac{70257}{560}$

النمرين رقم 06 ـ

لتكن العبارة E حيث:

$$E = \frac{772497}{6160} + \frac{3}{56}$$

- أكتب العبارة E على شكل كسر غير قابل للاختزال.

_____ الحل رقع 06 _____

كَابِة العبارة E على شكل كسر غير قابل للاختزال:

$$E = \frac{772497}{6160} + \frac{3}{56}$$

نبحث عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 772497 و 6160.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$772497 = 125 \times 6160 + 2497$$

$$6160 = 2 \times 2497 + 1166$$

$$2497 = 2 \times 1166 + 165$$

$$1166 = 7 \times 165 + 11$$

$$165 = 15 \times 11 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 11.

ومنه:

PGCD(772497;6160) = 11

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 772497 و 6160 هو 11، فإنه

يمكن قسمة كلَّا من 772497 و 6160 على العدد 11 كما يلي:

$$E = \frac{772497}{6160} + \frac{3}{56}$$

$$E = \frac{772497 \div 11}{6160 \div 11} + \frac{3}{56}$$

$$E = \frac{70227}{560} + \frac{3}{56}$$

يمكن الآن توحيد المقامات كما يلي:



BEM 2020



من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

نريد غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل على أن توجد شجرة في كل ركن من أركان الحديقة، وأن تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية.

1- ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين إذا علمت
 أن الأبعاد الثلاثة للحديقة هي: m 42 m و 98 m ؟

2- ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول هذه الحديقة؟

ــ الحل رقع 08

1) إيجاد أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين:

أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين هي القاسم المشترك الأكبر للأعداد 98 ، 70 و 42.

لأن:

الأبعاد الثلاثة للحديقة هي: m 42 و m 70 و m 98.

نبحث أولا عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 98 و 70.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$98 = 1 \times 70 + 28$$

$$70 = 2 \times 28 + 14$$

$$28 = 2 \times 14 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 14.

نكتب:

PGCD(98;70) = 14

نبحث ثانيا عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 42 و 14.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$42 = 3 \times 14 + 0$$

نكتب:

$$PGCD(42;14) = 14$$

البحة:

PGCD(98;70;42) = 14

ومنه:

أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين هي M 14.

2) إيجاد عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول الحديقة:

ليكن:

- وم عدد الأشجار التي يمكن غرسها في الطول n_1 n_1
- محدد الأشجار التي يمكن غرسها في الطول n_2 -
- n₃ عدد الأشجار التي يمكن غرسها في الطول m 42 m.

فينتج:

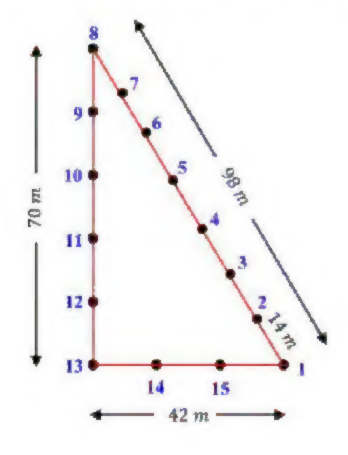
$$n_1 = \frac{98}{14} = 7$$

$$n_2 = \frac{70}{14} = 5$$

$$n_3 = \frac{42}{14} = 3$$

ومنه:

$$n=n_1+n_2+n_3=7+5+3=15$$
عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول هذه الحديقة هو: 15 شجرة.





من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

ملاحظة:

العدد 32 محصور بين 28 و 36 (النتيجة توافق نص التمرين).

2) إيجاد عدد الكراريس في كلا المجلدين:

إيجاد عدد الكراريس في المجلد الأول:

المجلد الأول به 2848 صفحة، مكونة من n كراس، كل كراس به 32 صفحة.

حيث

$$n = \frac{2848}{32} = 89$$

عدد الكراريس في المجلد الأول هو 89 كراس.

إيجاد عدد الكراريس في المجلد الثاني:

المجلد الثاني به 1792 صفحة، مكونة من m كراس، كل كراس به 32 صفحة.

حيث:

$$m = \frac{1792}{32} = 56$$

عدد الكراريس في المجلد الثاني هو 56 كراس.



مجلدان أحدهما به 2848 صفحة و الآخر به 1792 صفحة، بحيث كل مجلدان أحدهما به 2848 صفحة و الآخر به 1792 صفحة على شكل كراريس صفحاتها تتراوح بين 28 و على مفحة.

- 1) ما هو عدد الصفحات في الكراس الواحد؟
 - 2) ما هو عدد الكراريس في كلا المجلدين؟

الحل رقع 05

1) إيجاد عدد الصفحات في الكراس الواحد:

عدد الصفحات في الكراس الواحد هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 2848 و 1792.

لأن:

- المجلد الأول به 2848 صفحة.
- المجلد الثاني به 1792 صفحة.

نبحث عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 2848 و 1792.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$2848 = 1 \times 1792 + 1056$$

$$1792 = 1 \times 1056 + 736$$

$$1056 = 1 \times 736 + 320$$

$$736 = 2 \times 320 + 96$$

$$320 = 3 \times 96 + 32$$

$$96 = 3 \times 32 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 32.

ومنه:

PGCD(2848; 1792) = 32

فيكون:

عدد الصفحات في الكراس الواحد هو 32 صفحة.





من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

3- حساب العدد P:

$$P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$

$$= \frac{12}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$

$$= \frac{12}{7} - \frac{3 \times 5}{7 \times 2}$$

$$= \frac{12}{7} - \frac{15}{14}$$

$$= \frac{12 \times 2}{7 \times 2} - \frac{15}{14}$$

$$= \frac{24}{14} - \frac{15}{14}$$

 $=\frac{24-15}{14}$

النمرين رقم 03 ____

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب.

2- أكتب 696 على شكل كسر غير قابل للاختزال.

3- أحسب العدد P حيث:

$$P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$

الحل رقع 03 ـ

1- حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406:

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

 $696 = 1 \times 406 + 290$

 $406 = 1 \times 290 + 116$

 $290 = 2 \times 116 + 58$

 $116 = 2 \times 58 + 0$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 58.

PGCD(696;406) = 58

2- كتابة 696 على شكل كسر غير قابل للاختزال:

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 هو 58، فإنه يمكن قسمة كلّا من البسط والمقام على العدد 58 كما يلي:

$$\frac{696}{406} = \frac{696 \div 58}{406 \div 58} = \frac{12}{7}$$

الكسر غير قابل للاختزال للعدد <u>406</u> هو: 7.

تذكر دائمًا:

عندما نقسم كلا من حدي كسر على القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه نحصل على كسر غير قابل للاختزال.



من اعداد الأستاذ: قنيس سليم

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

نريد ملء دنّين بالماء وذلك باستعمال دنّ سعته x حيث x عدد طبيعي. إذا علمت أن سعة الدّنّ x هي x 18 وسعة الدّنّ x هي x 15.



1- ما هي أكبر قيمة للعدد x> (نفرغ هذا الدّنّ كليا في كل مرة).

2- كم مرة استعملنا هذا الدّنّ لملء الدّنّ ١٠٤ الدّنّ ١٠٤

ـ الحل رقم 04

1- إيجاد أكبر قيمة للعدد α:

أكبر قيمة للعدد x هي القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 15.

- سعة الدّنّ © هي £ 18.
- سعة الدّنّ © هي L 15.

نبحث عن القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 15.

بتطبيق خوارزمية إقليدس (سلسلة القسمات الاقليدية)، ينتج:

$$18 = 1 \times 15 + 3$$

$$15 = 5 \times 3 + 0$$

لاحظ أن:

آخر باقي غير معدوم في سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس هو 3.

ومنه:

PGCD(18;15) = 3

فتكون:

3 L هي X

2- إيجاد عدد المرات التي استعملنا فيها الدّنّ ٠٠:

سعة الدّنّ ① هي £ 18.

عدد مرات استعمال الدّنّ (هي:

$$\bigcirc = \frac{18}{3} = 6$$

ومثه

استعمل الدّنّ ۞ 6 مرات.

إيجاد عدد المرات التي استعملنا فيها الدِّنَّ ۞:

سعة الدّنّ © هي £ 15.

عدد مرات استعمال الدّنّ (هي:

ومثه

استعمل الدّنّ © 5 مرات.

